

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu, dkk., (2005), *Strategi Belajar Mengajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Andiny Nur, dkk., ( 2013), *Model Pembelajaran Group Investigation (Gi) Dilengkapi Media Peta Pikiran Pada Materi Pokok Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Untuk Meningkatkan Kerjasama Dan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri Kebakkramat Tahun Pelajaran 2012/2013*. FMIPA FKIP UNS. Surakarta.
- Anwar, Budiman., (2005), *Kimia Untuk SMA/MA*, Penerbit Yrama Widya, Bandung.
- Arikunto, (2006), *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Dasna, dkk., (2007), *Belajar dan Pembelajaran*, Holistica, Lombok.
- Depdiknas, (2003), *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia. Tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*.
- Depdiknas, (2004), *Panduan Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTs)*. Pusat Kurikulum, Balitbang. Jakarta Pusat.
- Djamarah, S.B., (2004), *Strategi Belajar Mengajar*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Hamalik, O., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Heni Suhartini, dkk., (2014), *Pengembangan LKS Berbasis Problem Solving Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Pada Pembelajaran Fisika Sma*. FMIPA Universitas Negeri Jakarta.
- Indris, (2008), *Evaluasi Pendidikan*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Iskandar, (2002), *Konsep Strategi Pembelajaran*, Refika Aditma, Bandung.
- Istianah, (2013), *Pengaruh Penggunaan Lembar Kerja Siswa (Lks) Kimia Yang Disusun Oleh Umi Latifah Materi Pokok Sifat Koligatif Larutan Berdasarkan Standar Isi (SI) Terhadap Peningkatan Prestasi Dan Motivasi Belajar Siswa Kelas XII Man Maguwoharjo Yogyakarta Tahun Ajaran 2012/2013*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

- Lina Budi, dkk., (2013), *Pengaruh Metode Pembelajaran Group Investigation (GI) Dan Minat Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Struktur Atom Dan Sistem Periodik Kelas Xi SMAN 6 Surakarta Tahun Pelajaran 2012/2013*. FMIPA FKIP UNS. Surakarta.
- Marta, Ardina., (2011), *Pengaruh Penerapan Model Problem Solving Terhadap Hasil Belajar Termokimia*, FMIPA. UNIMED, Medan.
- Nainggolan, H., (2009), *Pendidikan Problem Solving Untuk Pengajaran Operasi Riset di SLTA*, Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatra Utara.
- Nasution, S., (2002), *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Purba, Michael., (2006), *Kimia SMA/MA kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Purba, Michael., (2006), *Kimia SMA/MA kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Rohmah, Siti., (2011), *Penerapan Pendekatan Problem Solving Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Terhadap Konsep Mol dalam Stoikiometri*. (PTK di kelas X SMAN 2 Cisauk-Tangerang).
- Sagala, S., (2005), *Konsep dan Makna Untuk Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*, Alfabeta, Bandung
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik (Teori dan Aplikasi dalam Penelitian)*, Penerbit FMIPA UNIMED, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi (Penelitian Pendidikan)*, Penerbit FMIPA UNIMED, Medan.
- Sudarmo, Unggul., (2013), *Kimia Untuk SMA/MA Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sudjana, N., (2002), *Penilaian Hasil Belajar Mengajar, Remaja Rosdakarya*, Bandung.
- Suryosubroto, B., (2002), *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sri Pusporinil, dkk., (2012), *Pembelajaran Kimia Berbasis Problem Solving Menggunakan Laboratorium Riil dan Virtual Ditinjau dari Gaya Belajar dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Program Studi Pendidikan Sains Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Prgresif*, Prenada Media, Surabaya.

Trianto, (2009), *Model Pembelajaran Terpadu*, PT. Bumi Aksara, Jakarta

Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Prenada Media.

Wahyu Isna Desilia, (2014), *Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa pada pokok Bahasan Koloid di Kelas XI IPA SMA Muhammadiyah 1 Pekan Baru*. Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Riau.

Zunnurraini, dkk., (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Solving Yang Dilengkapi Media Pembelajaran Laboratorium Virtual Terhadap Prestasi Belajar Kimia Siswa Pada Materi Pokok Hidrolisis Kelas XI IPA SMA Negeri 7 Mataram Tahun Ajaran 2014/2015*. FMIPA FKIP UNS. Mataram.

